

PATRIMÓNIO CULTURAL

Elementos chave sobre o impacto do Projecto no património cultural local

A área em torno do Projecto tem sido ocupada desde a Idade do Ferro. Atualmente, o seu carácter único está enraizado em tradições agrícolas de longa data e em fortes ligações a recursos naturais como a florestas e a água. A Savannah tem muito respeito pelo «património cultural» local e compreende que a proposta para desenvolver o Projecto Lítio do Barroso acarreta a responsabilidade não só de proteger exemplos físicos da história e do património desta área, mas também de apoiar a comunidade local nos seus esforços contínuos para sustentar e transmitir o património cultural da região.

1. Como é que o Projecto irá limitar o seu impacto nos artefactos do património cultural?

- ▶ A Savannah realizou um levantamento arqueológico e cultural durante a realização do EIA.
- ▶ Os restos arqueológicos e artefactos localizados na área incluem desenhos rupestres, materiais cerâmicos, monumentos e edifícios da Idade do Ferro, Era Romana e do Período Medieval. A Savannah irá procurar conservar quaisquer artefactos e vestígios que encontre durante a construção e funcionamento do Projecto.
- ▶ Os impactes nos artefactos do património cultural serão causados principalmente pela remoção das camadas superficiais (solo superior e subsolo) onde os restos arqueológicos são mais prováveis de serem encontrados. Ao reconhecer este risco, a Savannah irá assegurar que todas as áreas serão verificadas por especialistas, no que diz respeito à presença de bens do património

cultural (tais como vestígios ou artefactos arqueológicos), antes de a área ser perturbada. Se existir património arqueológico, a área será evitada e conservada, caso seja possível. Se a área não puder ser evitada, o património arqueológico será vigiado por arqueólogos e exaustivamente documentado, e todos os objectos móveis serão recolhidos e conservados antes de ocorrer qualquer perturbação. A Savannah irá estabelecer contacto com as autoridades competentes e irá procurar aconselhamento especializado sobre a documentação e exibição de quaisquer objectos encontrados.

- ▶ A monitorização periódica, por um Arqueólogo, aos trabalhos do Projecto também será realizada, em particular durante a remoção da vegetação e do solo superficial em áreas onde irá ocorrer a exploração mineral ou o desenvolvimento de infra-estruturas no Projecto.
- ▶ As equipas técnicas, de exploração e de operação serão preparadas para que possam identificar a existência de elementos arqueológicos, durante a remoção da camada superficial, que possam constituir restos arqueológicos.



2. Como irá o Projecto apoiar as comunidades locais na preservação do seu património cultural 'vivo'?

▶ Em paralelo com os seus esforços para proteger e documentar os artefactos do património cultural físico, caso estes sejam descobertos, a Savannah gostaria de providenciar um estudo etnográfico dos vales dos rios Beça e Covas (conduzido por peritos e académicos locais e com a assistência de membros da comunidade que queiram estar envolvidos nesta fascinante obra).

▶ A área, conhecida pelo seu património agrícola, reflectido no estatuto da região como Património Agrícola Mundial. A Savannah teria o prazer de apoiar os esforços para preservar, celebrar e valorizar este aspecto específico do património cultural local. A Savannah quer trabalhar com as comunidades locais e peritos, incluindo a Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura, para desenvolver programas de apoio específicos, os quais poderiam incluir:

▶ Programas de apoio à criação do gado Barrosão e do porco Bísaro

▶ Promover o mel do Barroso e garantir que as espécies da flora utilizadas na reabilitação do Projecto sejam escolhidas com base nas suas características de polinização

▶ Abastecer o refeitório do Projecto adquirindo produtos de fornecedores locais, estimulando a produção local e contribuindo para o desenvolvimento das actividades e comércio locais. Será possível criar um círculo virtuoso, estimulando a economia local e a produção de produtos locais tais como carne barrosã, mel, fumeiro, vegetais, entre muitos outros.

3. Qual será o impacto do Projecto no estatuto especial da agricultura da região?

A região de Barroso foi designada como Património Agrícola de Importância Global (GIAHS) pela Food and Agriculture Organization (FAO) das Nações Unidas, com base no seu sistema agrícola tradicional, que é dominado pela produção de gado e cereais.

O estatuto do GIAHS foi atribuído em 2018 com o entendimento de que não comprometeria a integridade das actividades económicas existentes na área, tais como a produção mineral. Por conseguinte, o Projecto não tem qualquer impacto na classificação do GIAHS.

A área total impactada pelo Projecto, incluindo os terrenos temporariamente impactados, será inferior a 0,25% do GIAHS.

Contudo, a Savannah reconhece que existe um risco de impactos indirectos das suas actividades, tais como a percepção da reputação da região como um ecossistema agrícola único. A Savannah irá trabalhar em estreita colaboração com as partes interessadas para mitigar e minimizar tais riscos:

- ▶ Apoiar a região do Barroso como território do GIAHS
- ▶ Apoiar a formação de produtores e empresas agrícolas ou tradicionais
- ▶ Promover os benefícios económicos e sociais da agrofloresta e dos sistemas pastoris da região de Barroso
- ▶ Apoiar a valorização do património cultural e natural
- ▶ Negociar compensações com aqueles que sofrem uma perda de rendimentos como o desenvolvimento do Projecto

Mais informações sobre como a Savannah irá gerir o impacto do Projecto nas terras agrícolas podem ser encontradas na ficha de informação nº4.



SE DESEJAR MAIS INFORMAÇÕES OU TIVER QUESTÕES OU COMENTÁRIOS, VISITE OU CONTACTE OS CENTROS DE INFORMAÇÃO DO PROJECTO LÍTIO DO BARROSO

Morada do Centro de Informação:

Boticas: Rua 5 de Outubro, nº26, 5460-304

Covas do Barroso: Largo do Cruzeiro nº7, 5460-381

T : 276 413 042

E: centro.informacao@savannahresources.pt



Savannah Resources



@SavannahRes



Faça Scan
com o telemóvel
para mais
informação